SEQUENCE LISTING

<110>	Jones, Stephen N Liang, Huiling Pihan, German	
<120>	DIAGNOSING AND TREATING HEMATOPOIETIC CANCERS	
<130>	07917-178001	
<160>	18	
<170>	PatentIn version 3.2	
<210><211><211><212><213>	25	
<220> <223>	PCR primer	
	1 gagt gctcgcatcc tcatg	25
<210><211><212><213>	21	
<220> <223>	PCR primer	
<400>	2 gcac gcagtagtca g	21
	•	
<212>	3 18 DNA Artificial	
<220> <223>	PCR primer	
<400> tcgggad	3 etgg ttgtgggg	18
<210><211><211><212><213>	18	
<220>	PCR primer	

<400> agctcg	4 cagc cgtccatc	18
<210>	5	
<211>	20	
<212>		
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	5	
cagcct	caag atcatcagca	20
<210>	6	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
	PCR primer	
<400>	6	
tgaget	tgac aaagtggtcg	20
<210>		
	20	
<212>		
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	7	
	ggag aaggeegggg	2.0
caccac	gaag aaggeegggg	20
<210>	8	
<210>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	8	
gacgga	caca ttgggggtag	20
<210>	9	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	

<220>	PCR primer	
<400>	9	
gcgtaco	cctg acaccaatct	20
<210>	10	
	20	
<212>		
	Artificial	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	10	
cacaact	tct cggcagtcaa	20
010		
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial	
<220>		
	PCR primer	
\2237	rek primer	
<400>	11 .	
	gagg aagagaattt	20
		•
<210>	12	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	PCR primer	
.400-	10	
<400>		
aaccyci	cca catacagtcc	20
<210>	13	
<211>	20	
<212>	DNA	
	Artificial	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	13	
cccgcac	gat ttcattgaac	20
<210>	14	
~~ I U >	4.T	

<211><212>	DNA		
	Artificial		
\Z13/	ALCILICIAL		
<220>		•	
	PCR primer		
12207	TOR PIIMOI		
<400>	14		
	tgga aatgaacttc	ac	22
5 55			
<210>	15		
<211>	27		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>		·	
<223>	PCR primer		
<400>	15		
acaagc	ttca aagcacaatg	cctggct	27
<210>			
<211>		•	
<212>			
<213>	Artificial		
.220-			
<220>	DOD mades		
<223>	PCR primer		
<400>	16		
	agac teteageegg	ataataaaa a	2.1
999000	agae ceceageegg	cccccagg g	31
<210>	17		
<211>			
<212>			
	Artificial		
<220>			
<223>	PCR primer		
<400>	17		
ccagcat	cac atcacaacac	gg	22
		. 2	
<210>	18		
<211>	22		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	PCR primer	·	
~4437	FOR DITHEL		
<400>	18		
	gcag cagggaggaa	aα	22
	, ,,,		22